

FVG_DIPESA Actinidia 2026 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Cultura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura		
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - contenere lo sviluppo vegetativo e favorire l'arieggiamento dei frutti.	<i>Bacillus amyloquelicius</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6								
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6								
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			Microorganismi	BM02								
				<i>Trichoderma gamsii</i>	Si												
				<i>Eugenolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01								
				<i>Geraniolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01								
				<i>Timolo</i>	Si			Estratto vegetale	BM 01								
				Fludoxonil				PP-fenilpiroli	E2	2							
Cyprodinil				Anilino pirimidine	D1	2											
MARCUME DEL COLLETO	<i>Phytophthora sp.</i>	Interventi chimici: - intervenire solo sugli impianti colpiti.		Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.				
				Fosetil alluminio				Fosfonati	P07								
BATTERIOSI DEL KIWI	<i>Pseudomonas syringae pv. Actinidiae</i>		Interventi agronomici: - impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate; - effettuare concimazioni equilibrate; - effettuare una potatura che consenta un buon areggiamento della chioma; - effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari (benzalconio cloruro); - disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi; - evitare irrigazioni sovrachioma; - monitorare frequentemente gli impianti; - tagliare ed eliminare le parti infette ad una distanza di almeno 60 cm al di sotto dell'area colpita.	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura. Da impiegare preferibilmente in fioritura				
				<i>Bacillus amyloquelicius</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6	6				Da impiegare preferibilmente in fioritura			
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6	6							
				<i>Laminarina</i>	Si			Composto naturale	P4								
				Forchlorfenuron				Fenilurea	R						Impiegabile esclusivamente per una sola finalità, o contro PSA oppure per l'incremento del calibro.		
COCCINGLIA	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Soglia: - presenza.		<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				Non impiegare dopo la "gemma gonfia" in formulazioni in miscela con lo zolfo				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi									
				<i>Maltoestrina</i>	Si												
EULIA	<i>Argyrotaenia pulchellana</i>	Soglia: - trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II° e III° volo, oppure su segnalazione di bollettini determinati sulla base di monitoraggi interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microorganismi	BM02								
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	2	3		Tra piretroidi e piretrine.				
				Emamectina benzoato				Avermectine	6	1							
METCALFA	<i>Metcalfa pruinosa</i>	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di infestazioni in atto.	Interventi agronomici: ridurre la melata effettuando lavaggi con acqua e tensioattivi autorizzati.	<i>Olio essenziale di arancio</i>	Si			Oli vegetali		3							
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi		5							
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	2	3		Tra piretroidi e piretrine.				
CICALINE	<i>Empoasca vitis</i>	Interventi chimici: intervenire solo in caso di infestazioni in atto.		<i>Olio essenziale di arancio</i>	Si			Oli vegetali		3							
			Monitoraggio: - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi									
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	2							

CIMICE MARMORATA ASIATICA	<i>Halyomorpha halys</i>		<p>iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc);</p> <ul style="list-style-type: none"> - eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. sola) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice. <p>Monitoraggio visivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante; - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile. <p>Interventi agronomici:</p> <ul style="list-style-type: none"> utilizzo di reti antinsetto. 	Piretrine			Piretroidi e piretrine	3A		3		Tra piretroidi e piretrine.	
LIMACCE E LUMACHE		Interventi chimici: trattare alla comparsa con apposite esche.		Fosfato ferrico (esche)									
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Interventi chimici: trattamenti fogliari solo in presenza delle prime punture fertili.		<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	Si								
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si		Microorganismi	BM02					